

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Raffaele Gualdani
Qualifica	Ingegnere - Dirigente
Incarico attuale	Dirigente Tecnico Servizio Sostenibilità, Valutazione Ambientale, Geologia e Bonifiche
Telefono	366/6775704
E-mail	raffaele.gualdani@comune.fi.it

2. Titoli di studio e/o professionali (in ordine decrescente)

Titolo di studio	<p>(A.A. 2002/2003) Master Universitario in "Sicurezza Stradale" Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Firenze e Università La Sapienza di Roma Votazione conseguita: 110/110 e Lode</p> <p>(A.A. 2001/2002) Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio <i>Università degli Studi di Firenze</i> Votazione conseguita: 105/110 in data 10/01/2003</p>
Altri titoli studio e/o professionali	<p>"Executive Master in Project Management" (120 ore) – XV edizione Quality Evolution Consulting - Agenzia Formativa Accreditata Regione Toscana (LU0272) Ottenimento del titolo di "Project Manager" con superamento dell'esame finale con profitto.</p> <p>(Anno 2002 e successivi aggiornamenti) Corso di Perfezionamento (120 ore) in: "La Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili". Conseguimento dell'attestato di frequenza al corso così come richiesto dal D.Lgs. 81/08 (ex. D. Lgs. 494/96, art.10, comma 5): "Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori in cantiere".</p> <p>Conseguimento del titolo di Road Safety Auditor e Road Safety Reviewer, in seguito al superamento, con profitto, del modulo di 63 ore effettuato nell'ambito del Master Universitario di Primo Livello in Sicurezza Stradale.</p> <p>"Leadership in equilibrio", corso di Formazione Manageriale (24 ore). Ernst&Young</p>

3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	<p>(11/1/2001-12/8/2003) Attività di incaricato a tempo determinato, con orario part-time all'83.33%, nell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria C1, presso il Laboratorio Strade – Prove sui materiali stradali del Dipartimento di Ingegneria Civile (D.I.C.) dell'Università degli Studi di Firenze.</p> <p>(2003-2009) Libero Professionista</p> <p>(20/04/2009-30/09/2019) Incarico a tempo indeterminato di Funzionario Tecnico – cat.D3 presso il Comune di Firenze – Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità – Servizio Ufficio Tramvia/Interventi</p>
---	---

(01/05/2010-30/09/2019) Responsabile di Posizione Organizzativa Tramvia 1 e 3.1 (Comune di Firenze)

(01/10/2019-11/12/2022) Incarico a tempo indeterminato di Dirigente Tecnico presso il Comune di Grosseto, con la seguente specifica:

Da 01/10/2019 a 15/09/2020 Settore Ambiente e Lavori Pubblici

- Servizio Ambiente
- Servizio Manutenzioni
- Servizio Edilizia Pubblica
- Servizio Infrastrutture e Opere di Urbanizzazione
- Servizio Progettazioni
- Servizio Appalti

Da 15/09/2020 a 31/10/2021 Settore Ambiente e Lavori Pubblici, Manutenzioni e Mobilità

- Servizio Mobilità, Traffico e TPL
- Servizio Manutenzioni
- Servizio Edilizia Pubblica
- Servizio Infrastrutture e Opere di Urbanizzazione
- Servizio Progettazioni
- Servizio Supporto Amministrativo Lavori Pubblici

Da 01/11/2021 a 31/12/2021 Settore Ambiente e Lavori Pubblici, Manutenzioni e Mobilità e Servizio Protezione Civile

Da 01/01/2022 a 11/12/2022 Settore Sviluppo Infrastrutturale

- Servizio Mobilità, Traffico e TPL
- Servizio Manutenzioni
- Servizio Patrimonio
- Servizio Progettazioni
- Servizio Supporto Amministrativo

(12/12/2022-a tutt'oggi) Incarico a tempo indeterminato di Dirigente Tecnico presso il Comune di Firenze, Direzione Ambiente, Servizio Sostenibilità, Valutazione Ambientale, Geologia e Bonifiche.

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	ITALIANO			
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Lettura Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	INGLESE	BUONO	BUONO	BUONO
	SPAGNOLO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello				

5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia	WINDOWS: OTTIMO
-----------------------	-----------------

di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	<p>MACOSX: OTTIMO PACCHETTI OFFICE (MSOFFICE – LIBREOFFICE): OTTIMO GESTIONE DB (ORACLE, SQLSERVER, ECC.): BUONO PROJECT MANAGEMENT (MSPROJECT, LIBREPROJECT): OTTIMO VECTORWORKS: OTTIMO AUTOCAD: OTTIMO GIS (ARCGIS, GRASS, QGIS, gvSIG): OTTIMO PROG. STRUTTURE (Prosap): BUONO CONTABILITA' (PRIMUS): BUONO SICUREZZA (2K): OTTIMO</p>
---	---

6. Competenze comunicative e interpersonali.

Capacità acquisite nel corso della vita e delle esperienze lavorative.	<p>Ottime capacità di relazionare e organizzare in modo autonomo ed efficiente il lavoro, definendo priorità ed assumendo responsabilità, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.</p> <p>Ottima capacità di condurre ed operare in gruppi di lavoro esercitando leadership e tensione al risultato.</p> <p>Buona capacità di comunicazione, anche in contesti pubblici, sia in forma verbale che scritta che attraverso le tecnologie web 2.0.</p> <p>Competenza gestionale e organizzativa, maturata attraverso esperienze di direzione tecnico-amministrativa di enti e organizzazioni complesse nel settore pubblico, in particolare in quello degli enti locali.</p> <p>Capacità di leadership e problem solving maturata in specifiche esperienze di gestione di cambiamenti organizzativi di enti pubblici (organizzazione funzionale, organizzazione logistica, ecc.).</p>
--	---

7. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.	Partecipazione al 22° Convegno Nazionale di Geofisica della Terra Solida (CNR – Roma – 18/20 Novembre 2003) con presentazione e pubblicazione negli atti di un estratto del lavoro di tesi.
---	--